

## السؤال الثالث : اكتب عما يلي

أ - أكتب اسم الشكل



٧ سم  
٧٠  
٥٧٠٣  
٤٢  
٥٧٣٠

ب - وصل بما يناسب كل عبارة

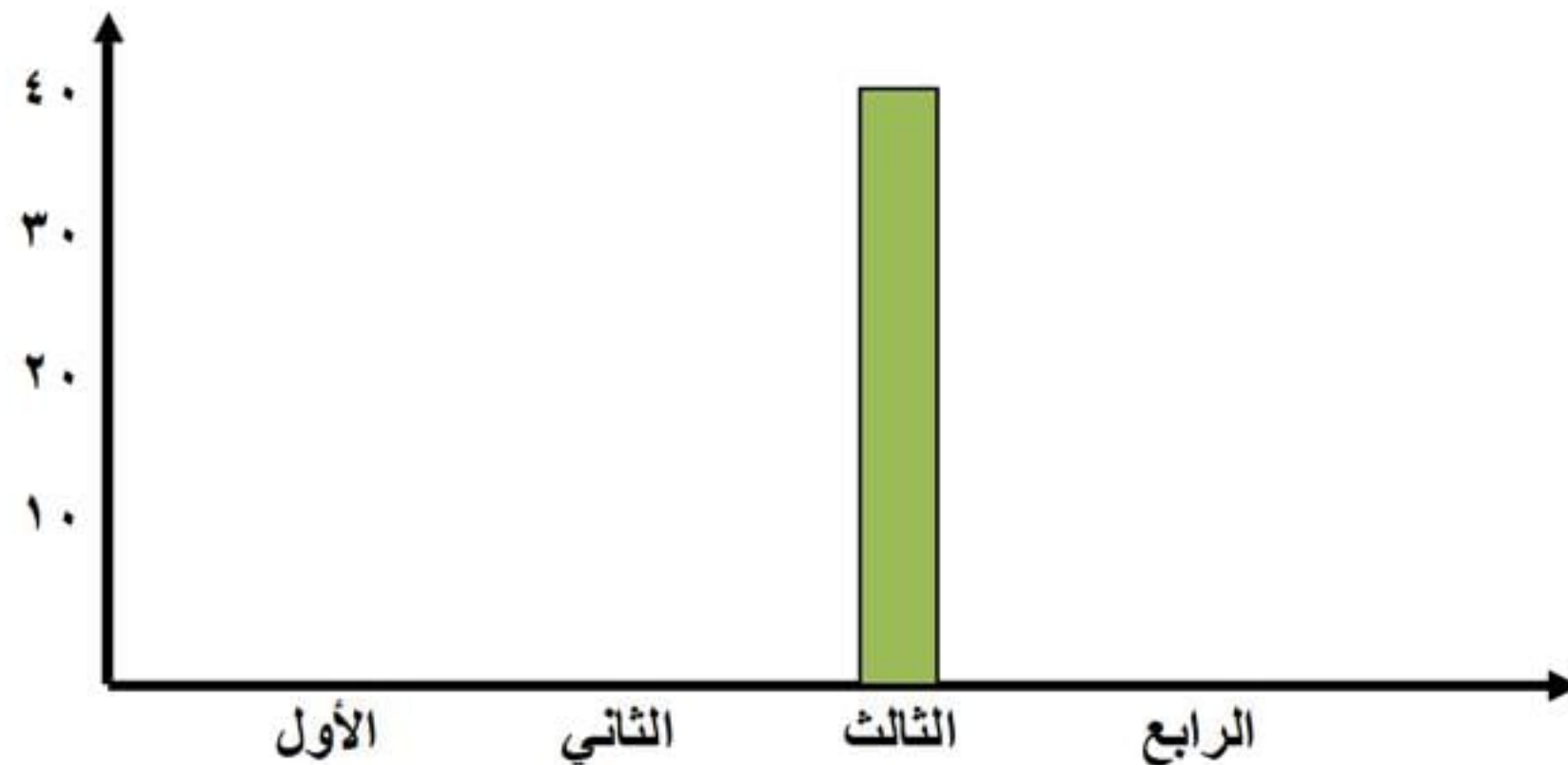
- \* خمسة آلاف وسبعمائة وثلاثون
- \*  $7 \times 6$
- \* ٧٠ مم
- \* قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٣

الاختبار  
وائل الحيتري  
مدرس رياضيات

## السؤال الرابع :

الجدول التالي يبين أعداد التلاميذ في مدرسة ابتدائية اكمل الرسم البياني بالاعمدة

الصف	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
عدد التلاميذ	٢٠	٥٠	.....	٣٠



## السؤال الأول : أ ) اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ..... ( ١٠ - ١٢ - ٢٠ - ١٨ )
- ٢ - ..... =  $\frac{1}{2}$  ( ٦ - ٧ - ٨ - ٩ )
- ٣ - ارتفاع الشجرة يساوي ٦ ..... ( متر - سم - كم - مم )
- ٤ -  $4 \times 7 = \dots$  ( ٣٢ - ٢٨ - ١١ - ٤٧ )
- ٥ - ستة آلاف ومائة وتسعة = ..... ( ٦١٩ - ٦١٩٠ - ٦١٠٩ )
- ٦ - ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ..... ( ٢٠ - ٣٠ - ٢٥ - ٣٥ )
- ٧ - قيمة الرقم ٦ في العدد ٤١٦٨٩ هي ..... ( ٦٠ - ٦٠٠ - ٦ )
- ٨ - ٧٤١٥ ..... ٨٠٠٠ ( > - = - < )
- ٩ -  $8 \times \dots = 8 + 8 + 8 + 8$  ( ٥ - ٤ - ٣ - ٢ )
- ١٠ -  $4 \times 3 = \dots \times 2$  ( ٩ - ٨ - ٧ - ٦ )
- ١١ -  $7 \times 5 = \dots$  ( ٧٥ - ٤٠ - ٣٥ - ٤٥ )
- ١٢ - الساعة = ..... دقيقة ( ٦٠ - ١٢٠ - ٣٠ - ٤٨ )
- ١٣ - طول القلم الرصاص = ..... ( ٨ م - ٨ مم - ٨ سم - ٨ كم )
- ١٤ -  $8 \times 3 = \dots$  ( ٤٢ - ٨٣ - ٢٤ - ١٦ )
- ١٥ - عدد أضلاع المستطيل = ..... ( ٥ - ٤ - ٣ - ٢ )
- ١٦ - ..... (  $\triangle$  -  $\triangle$  )

## السؤال الثاني : أكمل :-

- ١-مساحة الشكل المقابل = ..... وحدة مربعة
- ٢-محيط الشكل المقابل = ..... وحدة

ارسم عقربي الساعة إذا علمت أن التوقيت

الآن ٤ : ٤٥

